الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

صفيحة حديدية كبريتات النحاس

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2015

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

نغمر جزءً من صفيحة حديدية في وعاء به محلول كبريتات النحاس ($Cu^{2+}+SO_4^2$) ذو اللون الأزرق كما يوضّع الشكل (1).

بعد فترة يتآكل الجزء المغمور من الصفيحة ويغطى بطبقة حمراء، ويتشكل محلول كبريتات الحديد الثنائي ($Fe^{2+}+SO_4^2$) كما يلاحظ اختفاء اللون الأزرق للمحلول وظهور اللون الأخضر الفاتح.

1) عين الأفراد الكيميائية المسؤولة عن كل من:

أ- اللون الأزرق، ب- اللون الأخضر الفاتح، ج- الطبقة الحمراء.

(1) الشكل

2) أكمل الجدول التالي:

3) اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية الحادثة في هذا التفاعل بالصيغتين:

أ- الشاردية، ب- الجزيئية مبيّنا الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

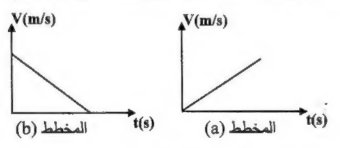
عند مرور محمد بجوار ورشة بناء تَوَقّف أمراقبة رافعة تحمل جملة ميكانيكية ساكنة (ع) كما يوضّح الشكل (2).

انكر القوى المؤثرة على الجملة (s)، مع التمثيل والترميز.

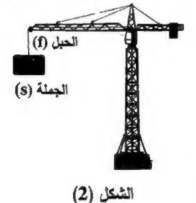
فجأة انقطع الحبل وسقطت الجملة (s) بجانب محمد وكانت تصيبه.

 اذكر القوة المؤثرة على الجملة (s) أثناء السقوط، ثم بين علاقتها بتغير السرعة مُعللا إجابتك.

3) أي مخطط سرعة يوافق حركة الجملة (s) من بَيْن المخططين (a) و(b):



4) بماذا تتصبح زملاءك لتفادي مثل هذه الأخطار؟



الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الادماجية:

بُغية تثبيت شباك حديدي لنافذة بالبيت، أُمنتُعمِل جهاز تلحيم كهربائي سليم، لكن بمجرد تشغيله يفصِل القاطع الآلى التيار الكهربائي عن المنزل.

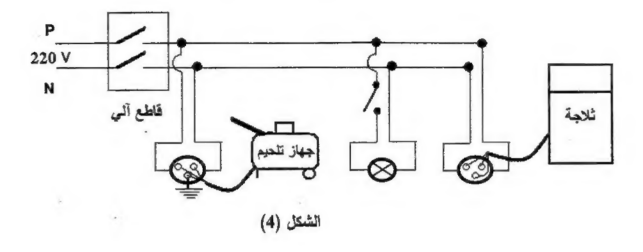
كما أكَّدت الأم تكرار هذه الحادثة كلما شغَّلت الفرن والمدفأة الكهربائيين في آن واحد، وتشعر بصدمة كهربائية كلما لمست هيكل الثلاجة المعدني.

- 1) اذكر سبباً صحيحاً للصدمة التي شعرت بها الأم.
- 2) بين سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل، مُستعيناً بالسند المتمثل في القاطع الآلي وضبطه كما هو موضّح في الشكل (3). ما هي الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث على مستوى كل من:

أ- ضبط القاطع الآلي.

ب- مخطط التوصيلات الكهربائية الممثل في الشكل (4)، مع إعادة رسم المخطط بعد التعديل.

" (3) الشكل



مة	العلا					قِم	
مجمو	مجزأة	عناصر الإجابة					
1.5	0.5 0.5 0.5	التمرين الأولى: (06 نقاط) 1- الأفراد الكيميائية المسؤولة عن الألوان هي : أ- اللون الأزرق يعود إلى شوارد النحاس *Gu² ب- اللون الأخضر الفاتح يعود إلى شوارد الحديد الثنائي *Fe² ج- الطبقة الحمراء تعود إلى ترسب معدن النحاس Cu					
		2- الجدول: الأفراد الكيميائية الناتجة الأفراد الكيميائية المتفاعلة					
2		الاسم	الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية		
	0.25x4	شوارد النحاس	Cu ²⁺	شوارد الحديد الثنائية	Fe ²⁺		
	0.25x4	ذرات الحديد	Fe	ذرات النحاس	Cu		
2.5	0.25x4 0.25x4	: المعادلة الكيميائية الإجمالية : (Cu ²⁺ +SO ₄ ²⁻) (aq) + Fe (s) → (Fe ²⁺ +SO ₄ ²⁻) (aq) + Cu (s) ب- بالصيغ الجزيئية : CuSO ₄ (aq) + Fe (s) → FeSO ₄ (aq) + Cu (s)					
	0.5	1	ي إحدى المعادلتين	بذكر الحالة الفيزيائية ف			
03	0.5x2 0.5x4	التمرين الثاني: (06 نقاط)					
00	01	$F_{(T/s)}$. القوة المؤثرة على الجملة (s) أثناء السقوط هي قوة الثقل. -2					
02	0.5x2	- بما أن جهة القوة المؤثرة (الفعل الميكانيكي) في نفس جهة الحركة					
0.5	0.5	فالسرعة متزايدة. 3- المخطط الموافق لحركة الجملة (s) هو المخطط (a).					
0.5	- النصيحة التي أقدمها لزملائي هي الابتعاد عن ورشات الأشغال. 0.5						

عناصر الإجابة	الرقم
ناصدمة التي تشعر بها الأم عند ملامستها لهيكل الثلاجة يعود إلى: م ربط المأخذ بالأرضي و ملامسة الطور للهيكل المعدني. و فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل هو تجاوز شدة التيار المار للقيمة المضبوطة رزه و التي يسمح بمرورها . (تقبل كل إجابة صحيحة) راءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث هي: على مستوى القاطع الآلي: ضبط زر القاطع الآلي على القيمة العظمى لشدة التيار (30A). على مستوى مخطط التوصيلات الكهربائية : توصيل المأخذ المغذي للثلاجة بالأرض مخطط التوصيلات الكهربائية المعدل :	حل الوضعي -1 سبد -2 سبد الإمارة -1 الإمارة

شبكة تقييم الوضعية الإدماجية

العلامة		-1 5c N		A 84
المجموع	المجزأة	المؤشرات		المعايير
02	0.5	- يشير إلى المأخذ الأرضى أو مالمسة الطور لهيكل الثلاجة.	1	
	0.5	- يلمّح إلى علاقة انقطاع التيار الكهربائي بشدة التيار.	2	لوجاهة
	0.5x2	 إعادة ضبط القاطع الآلي، - توصيل المأخذ الكهربائي المغذي بالأرض. 	3	
	01	- سبب الصدمة هو عدم ربط المأخذ بالأرضى و ملامسة الطور للهيكل	1	π.
	01	المعدني. - سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل هو تجاوز شدة التيار للقيمة المضبوطة على زر القاطع الآلي.	2	لاستعمال السنيم
	0.5x2 01	- إعادة ضبط القاطع الآلي على الشدة (30A)، - توصيل المأخذ الكهربائي المغذي للثلاجة بالأرض مع الرسم المعدل	3	لأدوات
01	01	- التسلسل المنطقي للأفكار، معقولية الإجابات	کل	لاتسجام
01	01	 نظافة الورقة، تنظيم الإجابة، قلة التشطيبات 	الأسئلة	الإتقان